1071.4807

~	Rejected
=	Allowed
-	(Through numeral) Canceled
÷	Restricted

l	Non-elected
	Interference
•	Annest
	Objected

		ſc	lai	m	T	_	_	_	_	_	_	_			te						
		۲	- 1		t		Γ	_	Γ		Τ	-	Ť	-	T	7	_	Т	7		T
		1 2		Original	l						l		ı					l			
		Fins			L									•	ŀ				- 1		
		L	1	2									1		T	1	_	1-	7	_	†-
		_	L	2	2			1								7	_	1	7	_	1-
		L	L	2	_	1		1								1		Γ	7	_	1
		_	Ł		_	1		1		1						T		_	+		-
		<u> </u>	~	5		1	_	1	_	4		1					_				
		 			_	1	_	ļ	_	1		1	_	4	_	\perp			Ι		
		 	7		_	Ł		Į.	_	1		1		4		L	_		1		
	ŀ		<u>/</u>	_1⁄	_	╀	_	┞	_	+		1		4	<u>.</u>	1	4	_	1	4	
			X	1	_	├	-	┞	_	╀		Ŧ		+		╀	4		1	4	_
		-	7	4	_	┞	-	┝	_	╀		╀		╀	_	-	4		+-	4	
	-	-1	12	A		┝	1	_	_	╀	_	+	_	+	_	-	4		┼-	4	
	1	7	13	-		H	1	_		┝	_	├	_	ł	_	┝	+		-	+	4
	Ì		14	7	7	_	1		7	┝	٦	ŀ	_	╁	-	H	+		├-	+	\dashv
	Ì		15	T	7	-	1			┝	٦	-	_	╁	7	-	+		├-	╀	-{
	T		16	1	7		1	_	1	-	1	-	-	H	\dashv	-	+		├	╁	-
			Ի7		7	_	1		1	_	7	_		H	7	_	\dagger	-	-	╁	ᅱ
			. 8		1	_	1		7	_	1			r	7	_	\dagger	٦	-	t	\dashv
	L	!	9		I		1		1		1	_			7	_	t	1		t	\dashv
		2	20		T		T		7		1		7	_	7	_	T	7		t	7
	L	_	1		Ι		I		1		1	_	7	_	1		1	7		ŀ	7
	L		2	_	I				Ι		I	_	1		1			7		r	7
	L		3		L		L				I		\rfloor					1	_	r	7
	L		4		L	_	L	_	L		L		1		\prod			I			7
_	L	2		_	L		L	_	Ļ		Ļ	_	1		1]
ı	_	2	_		┞	4	_		L	_	L		4		1	4	_	1			
	_	28		_	┝	4	_	_	┞	_	╀	_	1	_	\downarrow	4	_	1	4	_	1
-	_	28		-	┝	4		۲	-		┞	_	╀	_	╀	4		1	4		1
ı		30			_	+	-	1	H	_	┞	_	╀		╀	4	_	╀	4		-
Ì	_	31		٦		1	-	1	-		┝	_	╀	_	┝	+		╀	+	_	1
Ì		32	:†	7	_	†	_	7	_	7	\vdash	-	╁	_	┝	+		╀	+	_	┨
ı		33	十	7		Ť	_	1	_	1	-	_	┢	-	H	+	_	╁	+		ł
		34				Ť	_	1	_	1	_		T	_	┝	†	-	┢	+	_	
		35		brack		I		1		7	_				_	†	_	۲	十		1
L		36	1.	1				I		I					-	†		T	十	_	
L		37	L	1		L	_	Ţ								I	_	Γ	Ť	_	
Ŀ		38	L	4		L	_	1	_	1	_			\rfloor	_	I			I		
-	_	39	-	4		L	_	ļ		1	_	4	_	4	_	1			Ι		:
1	-	40	ļ	+		Į.		Ļ	_	1	_	1		1	_	L			L	\rfloor	
-		41	<u> </u>	+		L	_	L		1		1		1		L			\perp	_]	
-	\dashv	42 43		+	_	L	_	L	_	1		1		1		L	_		Ĺ]	
-	4	44		╀	4	\vdash	-	L	_	L		1		1		L	4		L	1	
-	1	45		╀	4	<u> </u>	4	_	_	H		ŀ		1		-	4		 	4	
H	+	46	_	╁	+	_	+	_	٦	\vdash	_	ŀ		╀	_	-	4		-	4	
-	_	47	_	┢	1	_	+	_	\dashv	-		H	_	+	_	┝	+	_	-	\dashv	
	-1	48	_	┢	1		+	_	4	-	٦	┝		╀	٦	-	+	-	-	\downarrow	
Г		49		-	+	_	+	-	1	-	+	-		┝	┥	-	+	_	一	1	

	ſ	Cı	aln	.]		_				_	_	_	_	۵(te		_					_
	ľ		Т	┱	_	7			Γ	-	T	_	Ť	-	Ī		Γ	٦	-	7	_	Τ
	1	Final	Orloina	١					ı											1		
	F	Ŀ	51		_	+		-	_	4	_		L	_	L	4		-		4		1
	+	_	52			+	-	+	_	1		-	H	_	-	-		+		+	_	╀
	Γ		53		-	1	_	1	_	1	_	٦	-			1	.	+		+	_	├
	L		54			1	_	1	_	1	_		_			1		1		t	_	┝
	-	4	55	4	_	1	_	1		1		1	_		_			I		I		
	ŀ	4	56 57	╀	_	H	_	+	_	+		+		4		+		1		1		L
	\vdash	_	58	╁	_	┝		1		ł		+	_	+		+		╀		╀	4	-
		_	59		_	H	_	t	_	t		†		†		†	_	╁	_	-	1	
			60				_					I	_	1	_	1	_	T	_		1	
	L.		61	L	4	_	_	L	_	L		L		I	_	I						_
		_	52 53		+	_	_	L	_	L		ŀ		ļ	_	-	_	L	4	_	4	
ı	_	_	14		+	_	٦	_	-	L	-	H		╀		┞	-	L	4	_	4	
I		_	5	_	†	-	1	_	7	_	_	┝	_	\vdash		\vdash	-	_	+	_	+	_
l		6	6		1		1	_	1			H	_	-	_		7	_	1	-	+	_
		٠.	7	_	Į	_	1			_		_							1		t	
ŀ		6			1		1	_	4	_	4		_		_		4	_	1		I	
ŀ		6 7			╀	_	+	_	+	_	4		4	_	4	_	4	_	1	_	Ļ	
ŀ	-	7			-		+	_	+	_	4		4	_	4		4		4			_
ŀ	\exists	7:			-	_	╁	_	+	-	+	_	+	_	+		+	_	+		╀	
r	7	7:		_	H	_	t	_	1	_	†	-	+	-	+	_	+	-	+		\vdash	\dashv
	\rfloor	74					I	_	Ī	_			1		1	_	†		t		r	┪
_	_	75		_	Ĺ	_	L	_	L		1		1	_	Ţ		Ι		I			
_		76 77		4	_	_	H		╀	_	╀	_	1	_	1	_	L		L	_	L	4
		78		1	_	-	H	-	╀	_	╀	_	╀		╀		╀	_	ŀ	\dashv	_	4
	_	79	1_	1	_	_	┝	-	H	_	t		t	_	t	-	t	_	┝	\dashv	_	┨
	_	ВО	_	1							T	_	t	_	†	_	t		r	7		1
	_	81	_	1		4		_			L	_	L	_						1	_	1
		32	-	+	_	-	_	4	L	_	L	_	L	_	L	_	L	_		1]
_	_	4	H	+		+	_	-	_	_	┞	-	H	_	┞	-	L	4	_	1	_	1
_		5	-	t	_	†	_	1	_	1	-		┝	-	┝	-		+		+		$\left\{ \right.$
_	_	6				1	_	1			_		Т	_	H	7	_	1		†	_	1
	8			I	_	I]										1	·	†		1
_	8			╀		1	_	1	_	4		4	_	_	L	4		1		I]
-	9	_		╀	_	╀	_	+		+	_	4		4		4		1		1	_	1
-	9	_	_	+	-	+	_	+		+	_	+		4	_	+		+	_	+		-
	9:	_1		T	-	+	-	t		+	_	+	_	+		+	_	+		╀		
	9:	_		T		t		t		t	-	†	_	+	_	†	_	\dagger		╁		
	9						_	Ī		Ì	_	Ì	_	1		†		t		t		
_	95	٠.	_	Ĺ		L	-		_	I	_	Ţ		I	_	I		I				
	96 97	_	_	_	4	_	4	L	_	1	_	1	_	1		1			_	Ĺ		
4	98	_	4		4	_	4	L		H	-	1		1		1	_	L	4	_	4	
4	-	1	4		4	_	4	_		L		L		ı		1		1			-1	

•		,	٠.	
Claim				<u>D</u> .
		\neg	T	7
Final Original	- {		-	1
	_	_		
101	4	4	\bot	\perp
102	4	4	1	
103	-	_	4	\perp
104	+			+
106	+		+	+
107			+	+
108	+		+	+-
109			+	+
110	+	-	+	+-
111	+	+	_	+
112	1	1	1	+
113			7	1
112 113 114 115			1	
115				
116		_		
117	- -	4_	↓_	
118	4	4-	↓_	
119	+-	╂_	₩	
120 121	- -	↓_	 	
121		┼	-	
122 123	-	-		
124	╁╌	╁		\vdash
125	1-	1-	\vdash	+
126	†	1-	H	+
127				\dashv
128				7
129				7
130				\Box
131 132	<u> </u>	Щ	\perp	_
	_		4	4
133				+
135		-	4	+
136		\dashv	-	+
137	-	\dashv	-+	+
138			\dashv	+
139	_	\dashv	+	+
140	\neg	7	\dashv	+
141		\dashv	\forall	+
142	\neg	\dashv	+	+
143		ヿ	7	+
144			1	7
1			\neg	
145				
145	\exists	$\frac{1}{2}$	1	土
111				+